

# 22 GC 002

### Plattenspieler "Electronic"

#### Technische Daten

110, 127, 220, 240 V Netzspannung

Stromart Wechselstrom 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme ca. 3,5 Watt

33 1/3 , 45, 78 U/min. Drehzahl des Plattentellers:

±2% (von oben einstellbar) Drehzahlfeineinstellung

1 - 4 p (einstellbar) Auflagedruck der Nadel

Gewichte 4,8 bzw. 7,5 kg

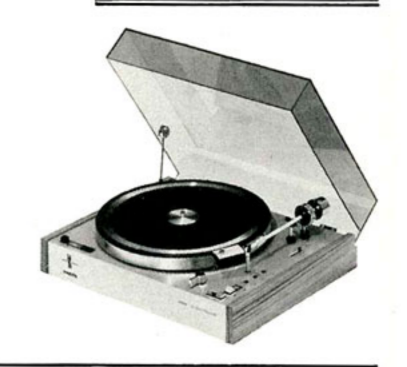
Abmessungen 390 x 330 x 120 mm bzw.

395 x 337 x 135 mm

Zubehör : Vorverstärker 22 GH 905



22 GA 202



#### Service-Hinweise

1.) Einstellen der Gleichspannung Am Minuspol von C 1 liegen gegen Masse - 9 V. Eingestellt wird diese Spannung mit R 4.

2.) Einstellen der Plattentellerdrehzahlen

Die Drehzahlen des Plattentellers werden mit einer Stroboskopscheibe und aufliegender Nadel kontrol-

R 20, R 23 und R 28 in Mittelstellung bringen. Mit R 19 - 33 1/3 U/min., mit R 22 - 45 U/min. und mit R 27 - 78 U/min. einstellen.

3.) Elektronische Endabschaltung

Bei den folgenden Einstellungen ist es wichtig, dass die Gleichspannung (s. Punkt 1) - 9 V ist.

- a) Zwischen der Blende am Bügel 90 und dem LDR/R7 soll der Abstand 0,5 2 mm sein. Der Bügel 90 ist durch Lösen der Schraube 9 am Bügel 315 zu verstellen.
- b) Liegt der Tonarm auf der Stütze, so muss am LDR/R7 eine Spannung von 0,75 V liegen. Eingestellt wird diese Spannung mit R 6.
- c) Befindet sich die Nadel 65 mm vom Plattentellermittelpunkt, so liegt am LDR/R7 eine Spannung von 1,35 ± 0,15 V. Eine evtl. Korrektur ist durch Verschieben der Blende mit der Schraube 91 möglich.
- d) Wird die Nadel bei laufendem Gerät nach innen geführt, darf eine Steigung der Plattenrille von ≤1,2 mm das Gerät nicht abschalten, wenn die Nadel weiter als 44 mm vom Plattentellermittelpunkt entfernt ist.

Das Gerät muss abschalten, wird die Nadel mit einer Steigung von ≥ 1,8 mm nach innen geführt und ist ≤ 60 mm vom Plattentellermittelpunkt entfernt. Das Einstellen wird mit R 9 vorgenommen.

4.) Motormontageplatte

Zwischen Montageplatte 301 und Motormontageplatte 307 soll der Abstand 3 mm sein. Eingestellt wird dieser mit den Federschalen 312, die anschliessend mit den Muttern 12 gekontert werden.

5.) Lift

Wird der Tonarm 95 durch den Lift 98 angehoben, so soll in der höchsten Stellung zwischen Nadel und Plattentellerauflage 10 mm Luft sein. Evtl. Korrekturen sind durch Justieren der Zunge A am Bügel 93 vorzunehmen.

Befindet sich der Tonarm in der niedrigsten Stellung, so soll die Nadelspitze mit der Oberkante der Plattentellerauflage auf gleicher Höhe sein. Das Einstellen wird mit der Schraubhülse des Bowdenzuges 107 vorgenommen. Anschliessend wird die Schraubhülse mit der Kontermutter gesichert.

Skatingkompensation

Liegt der Tonarm auf der Tonarmstütze und der Schiebeknopf 106 befindet sich am hinteren Anschlag, so darf die Zugfeder 85 gerade keine Zugkraft mehr auf den Bügel 315 ausüben. Die Einstellung wird durch Justieren des Armes an dem Schiebeknopf 106 vorgenommen.

Reinigen und Ölen

Die Antriebsriemen sind nur mit einem mit Spiritus angefeuchteten Lappen zu reinigen. Sie dürfen nie mit Öl, Benzin oder ähnlichem in Berührung kommen. Die Lauffläche des Plattentellerunterteiles und der Riemenscheiben sind ebenfalls nur mit Spiritus zu reinigen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß das Ölen und Fetten sehr sinnvoll geschieht. Zu viel Öl kann durch Herausschleudern ungleichmäßigen Lauf zur Folge haben.

8.) Verwendbare Tonköpfe

SERVICE-ABT.

GP 411, GP 412 sowie alle Systeme mit international genormter 1/2" Befestigung.

6.69 Serv. 1043/4

#### Schaltungsbeschreibung

#### Speisespannung

Mit dem Netzschalter Sch 1 wird die Betriebsspannung eingeschaltet. An den Anschlüssen G und H können 110 V abgenommen werden für einen evtl. einzubauenden Vorverstärker 22 GH 905. Mit R 4 wird die Betriebsgleichspannung auf 9 V eingestellt und durch die Transistoren T 1 (AD 162) und T 2 (AC 127) stabilisiert. Sinkt infolge stärkerer Belastung die Spannung an 1, so wird die Basisspannung des Transistors T 2 über die Zenerdiode X 6 und R 4 positiver. Die Emitterspannung des T 2 wird durch die Diode X 5 konstant gehalten. Es ergibt sich ein größerer Kollektorstrom über T 2, der gleichzeitig über die Basis von T 1 fliesst. Ein größerer Basisstrom über T 1 ergibt einen größeren Kollektorstrom von T 1, der durch die Schaltungsdimensionierung gerade so groß ist, dass die Spannung an 1 wieder ihren ursprünglichen Wert annimmt. Bei steigender Spannung an 1 wird der Kollektorstrom über T 1 geringer. wodurch die Spannung wieder auf ihren Sollwert sinkt.

#### Start und Stoppschaltung

Die Endabschaltung bei diesem Gerät erfolgt elektronisch über einen lichtabhängigen Widerstand (LDR) und einer vom Tonarm gesteuerten Blende. Die Schaltung besteht aus dem Transistor T 3 und dem bistabilen Multivibrator mit den Transistoren T 4 und T 5. Beim Einschalten des Netzschalters sind T 3 und T 5 gesperrt und T 4 leitend. Da T 5 gesperrt ist, erhält der transistorgeregelte Motor keinen Strom. Wird die Starttaste (Sch 3) gedrückt, so wird an dem T 4 die Basis mit dem Emitter kurzgeschlossen. T 4 sperrt und der Multivibrator kippt um. Damit wird T 5 leitend und der Motor läuft. Wird die Stopptaste (Sch 4) betätigt, kippt der Multivibrator zurück, T 5 wird gesperrt und der Motor bleibt stehen. Ist der Motor in Betrieb, d.h. T 5 geöffnet und eine Schallplatte abgespielt, so wird die Endabschaltung von dem LDR (R 7) in Verbindung mit einer Blende und der Lampe La 1 ausgelöst. Der LDR wird von La 1 beleuchtet und hat damit einen bestimmten Widerstand, der mit R 38 und R 6 einen

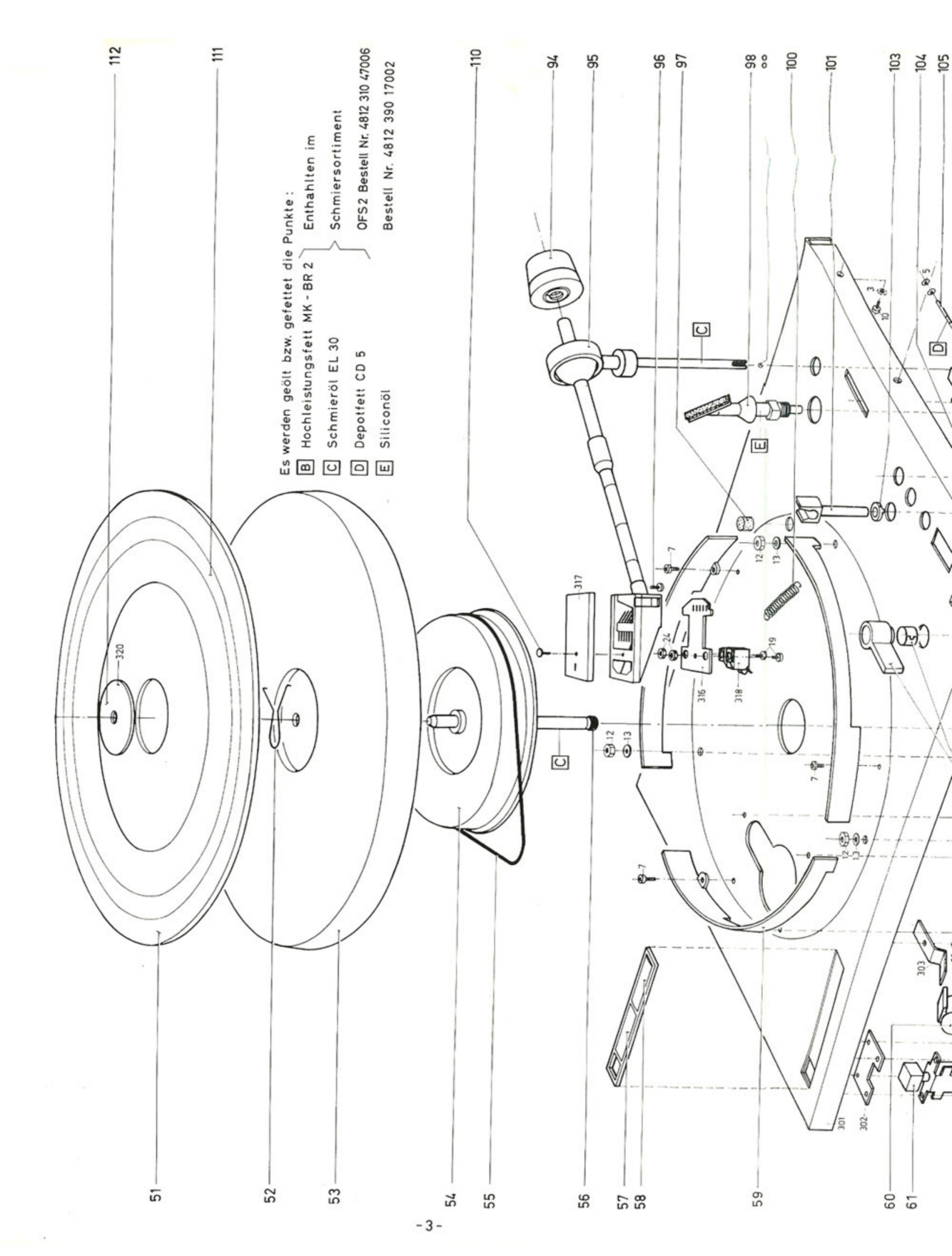
Spannungsteiler bildet.

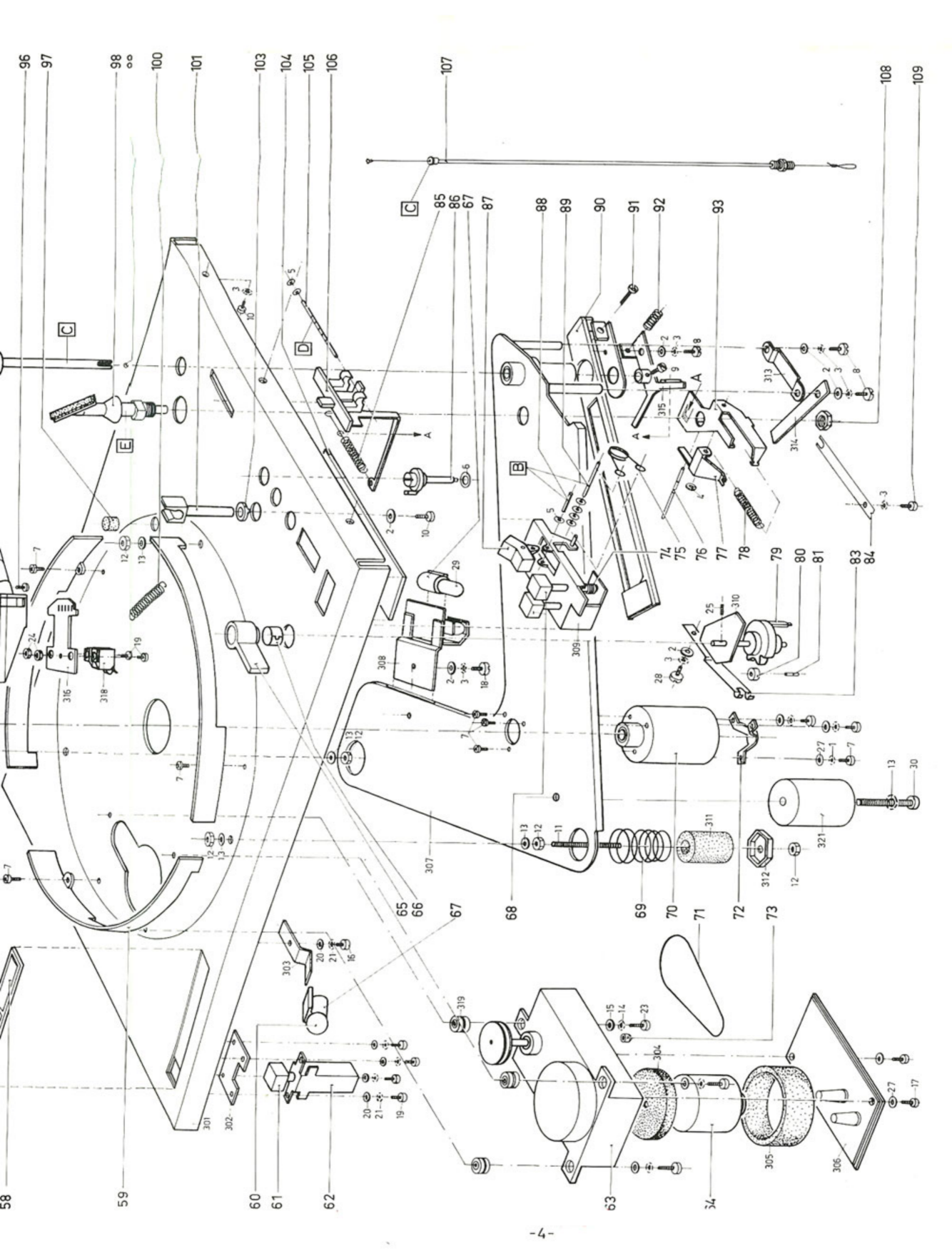
Der Kondensator C 2 liegt an dem Verbindungspunkt R 7 / R 38 und an der Basis des Transistors T 3. Die Basisspannung für den Transistor T 3 wird für 33 1/3 U/min über R 10, für 45 U/min über R 10 parallel mit R 11 und für 78 U/min über R 10 parallel mit R 12 von dem Spannungsteiler R 9, R 8 abgenommen. Sobald die Nadel auf der Schallplatte ca. 65 mm vom Mittelpunkt des Tellers entfernt ist, schiebt sich die mit dem Tonarm verbundene Blende zwischen die Lampe La 1 und dem LDR. Es fällt somit bei jeder Umdrehung des Plattentellers etwas weniger Licht auf den LDR, wodurch der Widerstandswert und damit die Spannung an dem LDR steigt. Der jetzt vorhandene Ladungsüberschuss an C 2 fliesst über R 10 (R11 - R 12), R 9 und R 8 ab. Die Zeitkonstante C 2, R 10, (R 11, R 12), und R 9, R 8 wurden so gewählt, dass während der normalen Steigung der Schallplattenrille die Ladung pro Umdrehung des Plattentellers gerade abfliessen kann. Läuft die Nadel in die Auslaufrille, wird die Blende schneller vor dem LDR bewegt; der Widerstand und damit die Spannung an dem LDR steigen so schnell an, dass die Ladung von C 2 nicht völlig abfliessen kann. Hierdurch wird die Basis von T 3 positiver und T 3 geöffnet. Der Multivibrator kippt um, so dass T 4 geöffnet und T 5 gesperrt wird, womit der Motor stromlos wird.

#### Transistorgeregelter Motor

Die Transistorregelung hat die Aufgabe, bei Speisespannungs- und Belastungsschwankungen die Drehzahl konstant zu halten.

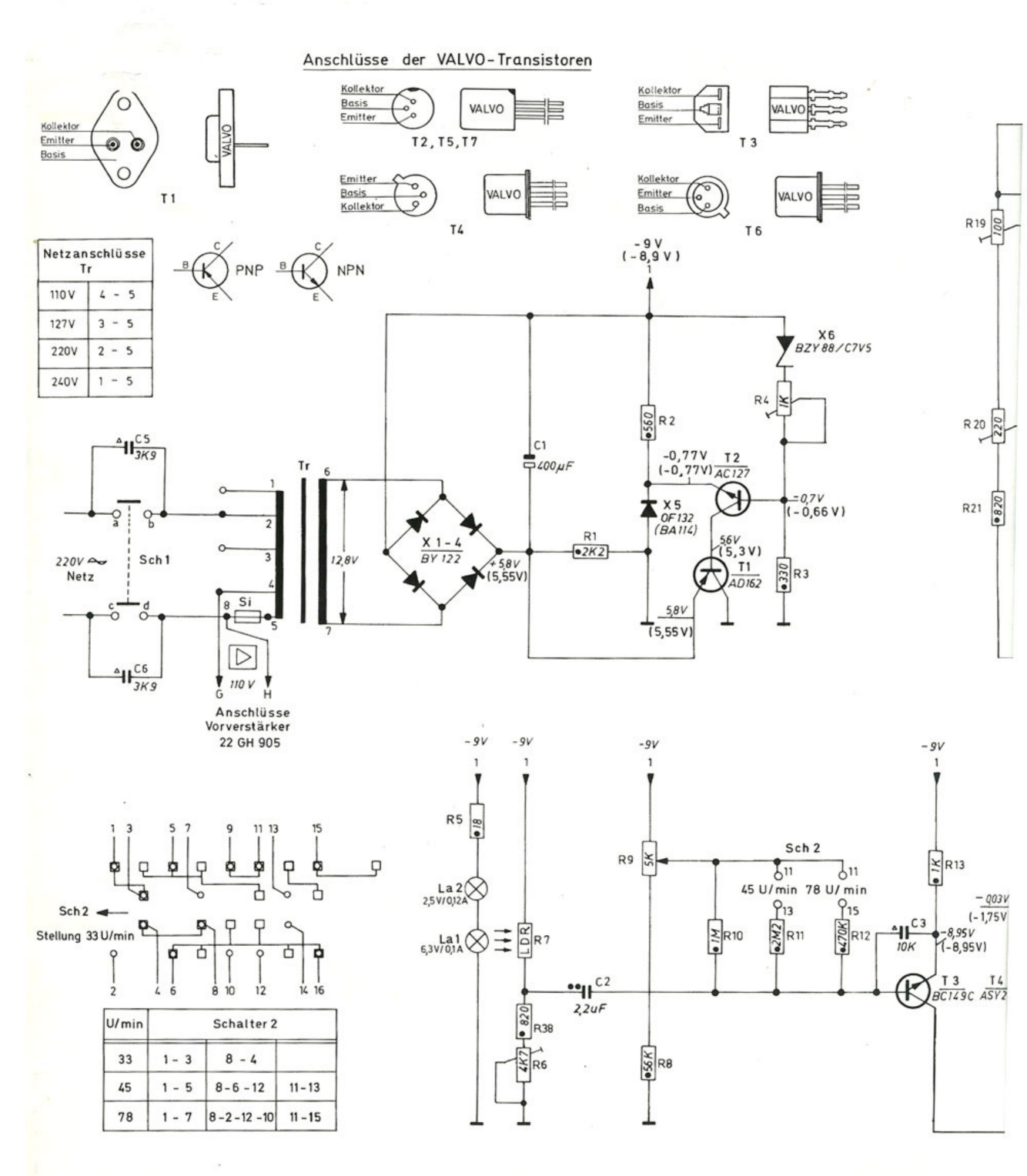
Nimmt z.B. die Speisespannung zu, so nimmt auch die Emitterspannung des Transistors T 6 über R 30 zu, da durch die Dioden X 7 und X 8 die Spannung an den Dioden konstant gehalten wird. Gleichzeitig steigt im Verhältnis die Basisspannung an T 6, die von einem entsprechend der Drehzahl eingeschalteten Spannungsteiler abgenommen wird. Der Basisspannungsteiler wird von den umschaltbaren Widerständen für die Drehzahlen gebildet, s.a. Service-Hinweise Punkt 2. Durch die steigende Basisspannung sinkt der Kollektorstrom von T 6 und gleichzeitig der Basisstrom von T 7. Der kleinere Basisstrom von T 7 bewirkt einen kleineren Kollektorstrom über T 7 uhd somit eine geringere Spannung an dem Motor. Wird die Belastung des Motors größer, so wird an den Widerständen R 31 - R 35 der Spannungsabfall größer, die Basis von T 6 wird positiver, der Kollektorstrom steigt und damit der Basisstrom von T 7. Der damit verbundene größere Kollektorstrom von T 7 bewirkt eine größere Spannung an dem Motor. Die Schaltung ist so dimensioniert, dass eine steigende oder sinkende Speisespannung bzw. Last ausgeglichen wird und die Drehzahl konstant bleibt.

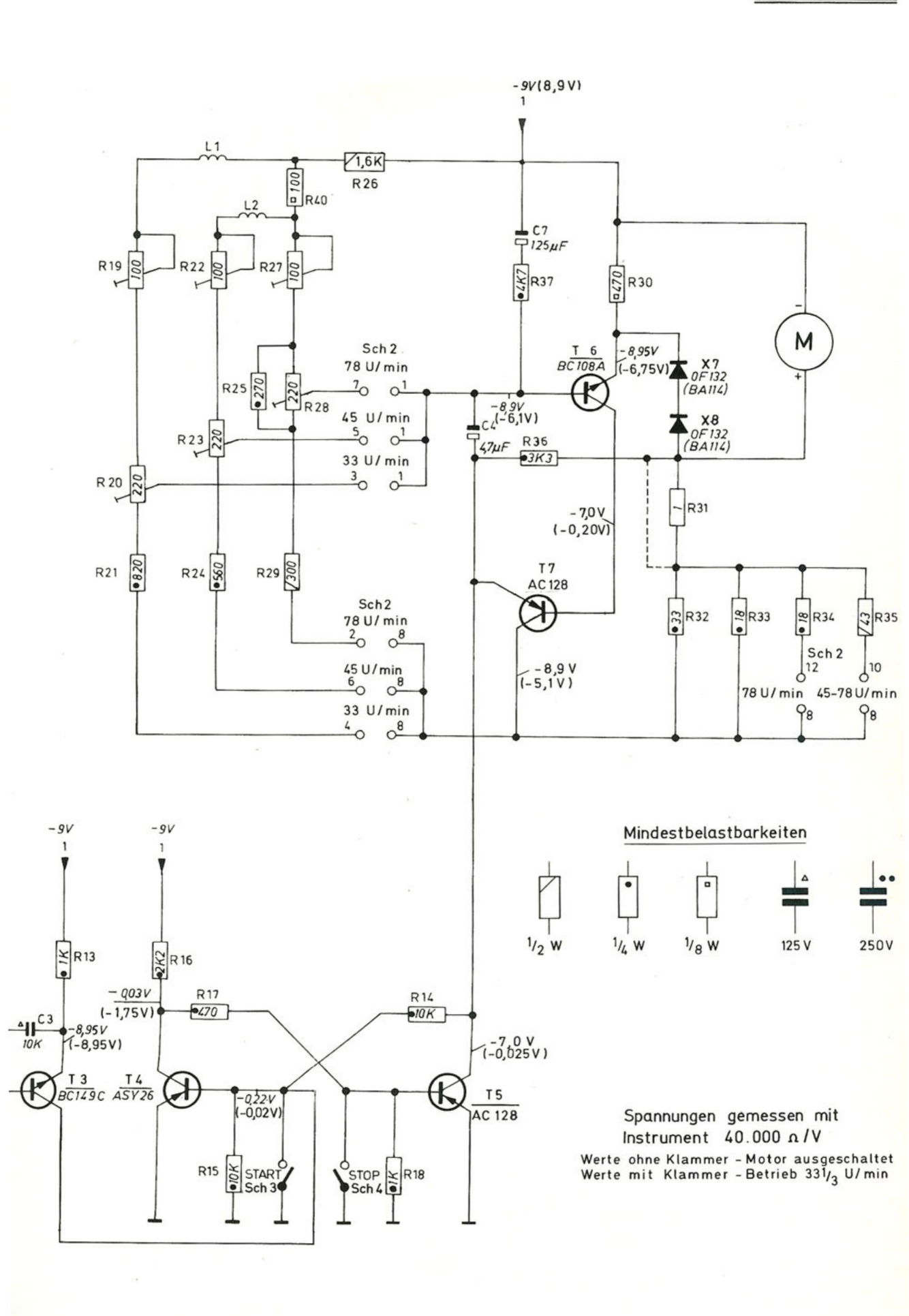




Mechanische - Ersatzteile					
Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Klemmring 6 mm Scheibe 3,2 mm Zahnscheibe 2,2 mm Klemmring 1,9 mm Klemmring 2,3 mm Zahnscheibe 5 mm Blechschraube 4Nx5/16" Schraube M3x6 Schraube M3x10 Schraube M3x8	4822 530 70126 4822 532 10332 4822 530 80079 4822 530 70122 4822 530 70043 4822 530 80077 4822 502 30001 4822 502 10558 4822 502 10689 4822 502 10689	68 69 70 71 72 73 74	Lampenfassung Knopf.(Start, Stop) Druckfeder Lagerbuchse Antriebsriemen Bügel Lagerzapfen Druckfeder Feder Achse	4822 255 10007 4822 410 40021 4822 492 50617 4822 520 10223 4822 358 30132 4822 520 10224 4822 520 10239 4822 492 50657 4822 492 40303 4822 535 90507
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Gewindeende .M4x55 Mutter M4 Zahnring 4 mm Zahnring 3 mm Scheibe 3,2 mm Blechschraube 4Nx " Blechschraube 4Nx3/8" Schraube M3x4 Schraube M2, 6x5 Scheibe 2,6 mm	4822 535 80172 4822 505 10326 4822 530 80083 4822 532 10332 4822 532 10332 4822 502 30001 4822 502 30001 4822 502 10558 4822 502 10034 4822 532 10215	77 78 79 80 81 83 84 85 86	Bügel Zugfeder Schaltnocke Rastrolle Achse Blattfeder Blattfeder Zugfeder Einstellknopf Wippknopf	4822 402 50094 4822 492 30587 4822 528 30102 4822 532 50329 4822 535 90129 4822 492 61298 4822 492 61184 4822 492 30636 4822 411 50153 4822 411 50143
21 23 24 25 26 27 28 29 30 51	Zahnscheibe 2,8 mm Blechschraube 5Nx " Mutter M2,6 Madenschraube M3x8 Schraube M2, 6x10 Scheibe 6,4 mm Schraube M2x5 Lampe 6,3 V - 0,1 A Schraube M4x50 Plattentellerauflage	4822 530 80081 4822 502 30043 4822 505 10324 4822 502 10664 4822 502 10687 4822 532 10335 4822 502 10679 4822 134 40017 4822 502 10696 4822 466 50064	88 89 90 91 92 93 94 95 96	Achse Achse Bügel komplett Schraube Druckfeder Bügel komplett Tonarmgewicht Tonarm komplett Schraube Gummipropfen	4822 535 90504 4822 535 90555 4822 403 10098 4822 502 10559 4822 492 50658 4822 402 60242 4822 691 30031 4822 251 70104 4822 502 10796 4822 462 40199
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	Feder Plattentelleroberteil Plattentellerunterteil Antriebsriemen Lagerzapfen Rahmen Linse Distanzstück Lampe 2,5 V - 0,12 A Knopf für Netzschalter	4822 492 61297 4822 528 10184 4822 528 10164 4822 358 30133 4822 462 70483 4822 459 40195 4822 381 10239 4822 402 60247 4822 134 40123 4822 410 20757		Tonarmlift komplett Kugel 4 mm Zugfeder Tonarmstütze Zierring Zierplatte Führungsstange Schiebeknopf komplett Bowdenzug Mutter	4822 402 60243 4822 520 40012 4822 492 30637 4822 402 60238 4822 532 20431 4822 459 80022 4822 535 90557 4822 411 60143 4822 321 30104 4822 505 10043
62 63 64 65 66	Netzschalter Motorgehäuse komplett Motor Knopf für Drehzahl Klemmring	4822 276 10267 4822 691 30029 4822 361 60083 4822 411 50154 4822 492 60741	109 110 111 112	Schraube Zierschraube Zierring Zierscheibe	4822 502 10039 4822 502 10811 4822 460 20041 3104 105 13100
Zusätzliche - Ersatzteile 22 GA 202					
	Bezeichnung		Bezeichnung		Bestell-Nummer
Deckel Scharnierteil am Deckel Scharnierteil am Rückstreifen Rückstreifen (Nussbaum) Rückstreifen (Teak) Linker Seitenstreifen (Nussbaum) Linker Seitenstreifen (Teak) Rechter Seitenstreifen (Nussbaum) Rechter Seitenstreifen (Teak)		4822 444 20086 4822 417 10162 4822 417 10161 4822 444 40036 4822 444 40031 4822 444 40035 4822 444 40032 4822 444 40034 4822 444 40034	Cehäuseunterteil Gummifuß Schraube M4x20 Spannungswähler Plastickuppe f. Deckelstütze Feder f. Deckelstütze Federgehäuse f. Deckelstütze Drehteil im Federgehäuse Stecker 5pol. 180°		4822 444 50116 4822 462 40014 4822 502 10051 4822 272 10021 4822 462 70538 4822 492 40302 4822 462 70541 4822 466 80351 4822 264 40023
Elektrische - Ersatzteile					
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer
C1 C4 C7 La1 La2 L1-L2 M R4 R6 R7	Elko 400 $\mu$ F, 16 V Elko 4,7 $\mu$ F, 63 V Elko 125 $\mu$ F, 16 V Lampe, 6,3 V - 0,1 A Lampe, 2,5 V - 0,12 A Spule Motor Einstellp. 1 K $\Omega$ Einstellp. 4,7 K $\Omega$ LDR-Widerstand	4822 124 20153 4822 124 20346 4822 124 20385 4822 134 40017 4822 134 40123 4822 157 50588 4822 361 60083 4822 101 10005 4822 101 10014 4822 116 10001	Si Sch1 Sch2 Sch3-4 T1 T2 T3 T4 T5-7	Thermosicherung Netzschalter Schalter (Drehzahl) Kontaktfedern SK3-4 Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	4822 252 20001 4822 276 10267 4822 277 30392 4822 492 61299 AD 162 AC 127 BC 149 C ASY 26 AC 128 BC 108 A
R9 R19-22-27 R20-23-28 R31	Einstellp. 4,7 k $\Omega$ Einstellp. 100 k $\Omega$ Einstellp. 220 k $\Omega$ Widerstand 1 $\Omega$	4822 101 10014 4822 101 10108 4822 101 10013 4822 116 60005	Tr X1-4 X5-7-8 X6	Netztransformator Gleichrichter Diode Zener-Diode	4822 145 30056 BY 122 OF 132 (BA 114) BZY 88/C7V5

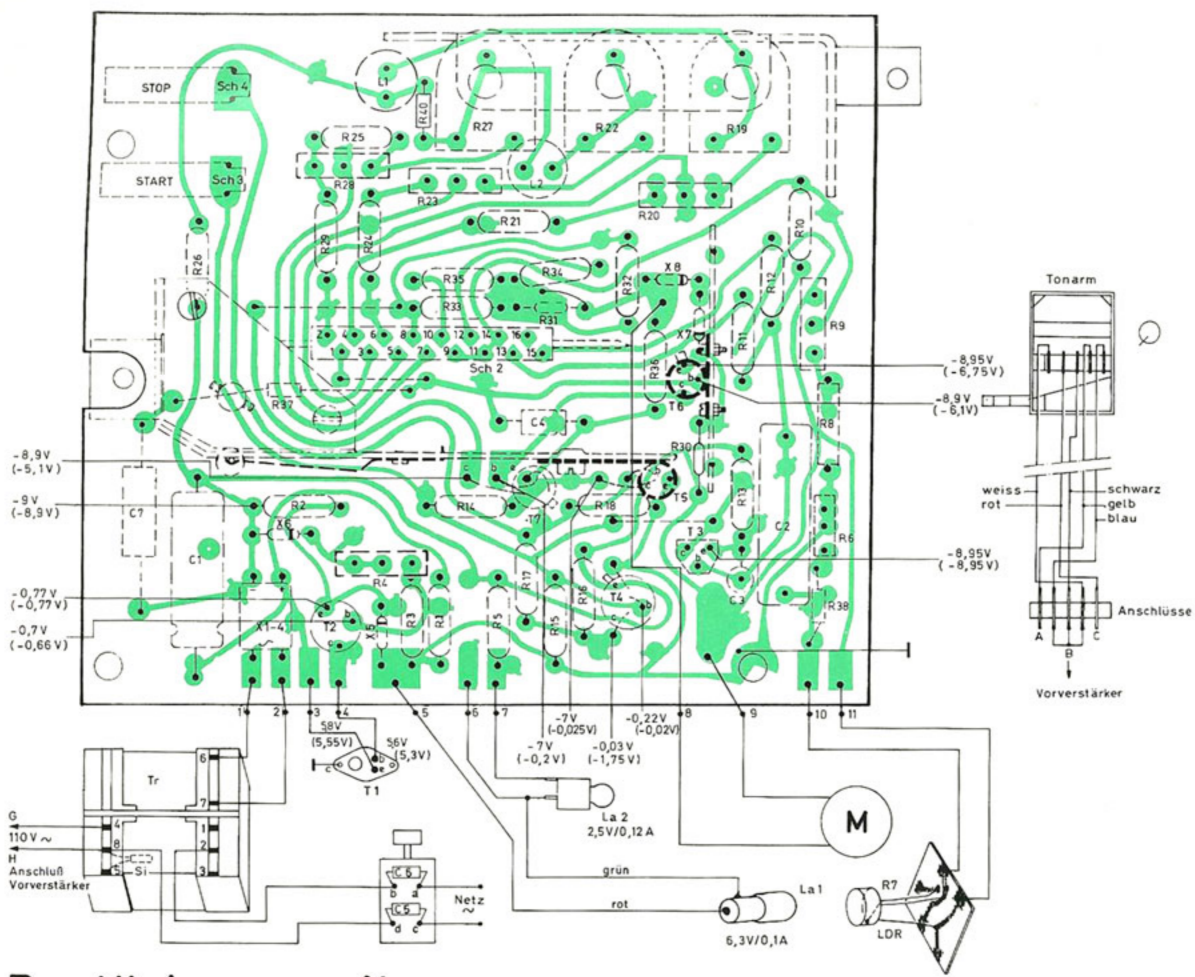






nderungen vorbehalten.

## Printseite



## Bestückungsseite

